

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada kantor Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar, Jalan Prof.M. Yamin SH Bangkinang. Adapun dipilihnya tempat ini sebagai lokasi penelitian dengan pertimbangan karena pada bidang tersebut cukup banyak surat masuk dan surat keluar serta data kepengurusan pelayanan perizinan, k

arena lokasi penelitian merupakan lembaga pemerintahan yang memberikan pelayanan kepada masyarakat.

Adapun waktu penelitian ini dimulai pada bulan Januari 2016 sampai dengan selesai.

3.2 Jenis dan Sumber Data

3.2.1 Data Primer

Data yang dikumpulkan langsung oleh peneliti melalui pihak yang disebut sumber primer (Usman, 2006:20) Adapun yang diperoleh dari narasumber sebagai informasi yang langsung berhubungan dengan pelaksanaan kearsipan yang diantaranya:

1. Jawaban responden terhadap kuisioner
2. Jawaban responden terhadap beberapa pertanyaan wawancara
3. Dan sebagainya.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.2.2 Data Sekunder

Data yang diperoleh peneliti melalui pihak kedua atau tangan kedua disebut sumber sekunder (Usman, 2006:20). Data yang telah tersedia baik berupa teori atau dokumen yang ada pada Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar meliputi:

1. Letak geografis Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar.
2. Jumlah surat masuk dan surat keluar
3. Jumlah kepengurusan izin periode 2014-2016
4. Jumlah pegawai
5. Struktur organisasi.
6. Lain-lain yang menunjang referensi penelitian ini.

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/obyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2007 : 90). Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah Kepala Badan, Sekretaris, Kasubbag Umum dan Kepegawaian, Kabid Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan, Kasubbid Pendaftaran dan Penelitian Dokumen, dan masyarakat yang mengurus izin di Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar. Dan yang dijadikan populasi adalah :

Tabel 3.1 : Populasi

No.	Sub Populasi	Populasi (orang)	Jumlah Sampel (orang)
1.	Pegawai	5	5
2.	Masyarakat	2122	95
Jumlah		2127	100

Sumber : Data Olahan Lapangan 2017

3.3.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu maka peneliti dapat menggunakan sampel yang dimiliki dari populasi (Sugiyono, 2007: 91).

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah Kepala Badan, Sekretaris, Kasubbag Umum dan Kepegawaian, Kabid Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan, Kasubbid Pendaftaran dan Penelitian Dokumen, dan masyarakat yang mengurus izin di Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar. Untuk menentukan jumlah sampel dari masyarakat tersebut peneliti menggunakan rumus Slovin yaitu :

$$n = \frac{N}{1 + Na^2}$$

$$n = \frac{2122}{1 + 2122 (10\%)^2}$$

$$n = \frac{2122}{1 + 2122 (0,01^2)}$$

$$n = \frac{2122}{22,22}$$

$$n = 95,49 \text{ jadi } n = 95 \text{ orang}$$

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumpukan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

keterangan :

n = Jumlah sampel

N = Populasi

E = Error 10% (persen kelonggaran ketidak telitian karena kesalahan pengambilan sampel)

Dengan demikian jumlah sampel yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah 95 orang. Selain sampel, penulis juga menggali informasi dari *key informan* dengan menggunakan metode sampel purposif, yaitu ditetapkan secara sengaja oleh peneliti didasarkan atas kreteria dan pertimbangan tertentu yaitu Kepala Badan, Sekretaris, Kasubbag Umum dan Kepegawaian, Kabid Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan, Kasubbid Pendaftaran dan Penelitian Dokumen.

3.4 Metode Pengumpulan Data

Adapun metode pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah :

- a. Observasi

Menurut (Hadi dalam sugiyono, 2007: 166) observasi merupakan suatu proses yang kompleks, suatu proses yang tersusun dari berbagai proses biologis dan psikologis. Dua diantara nya yang terpenting adalah pross-proses pengamatan dan ingatan. Adapun penulis melakukan pengamatan secara langsung dilapangan untuk mendapatkan data yang erat hubungannya dengan penelitian ini.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

b. Dokumentasi

Menurut (Sugiyono,2013:240) dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dalam hal ini dokumen yang digunakan berasal dari *literature* dan dokumen instansi yang berupa catatan, foto, buku harian, struktur organisasi dan susunan tata kerja.

c. Wawancara/Interview

Wawancara adalah percakapan yang dilakukan oleh pewawancara yang mengajukan sederet pertanyaan kepada responden secara langsung sesuai dengan data yang diperlukan. Teknik ini dipilih karena adakalanya data yang dibutuhkan belum begitu sempurna terjaring dengan teknik kuisioner. Untuk itu penulis mewawancarai beberapa pegawai di Bidang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan untuk menambah data-data yang penulis butuhkan dalam penelitian ini.

d. Kuesioner (angket)

Menurut (Sugiyono, 2007 : 162) kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab.

3.5 Analisis Data

Didalam analisa data digunakan metode deskriptif, yaitu data yang terkumpul dianalisa dengan menguraikan serta mengkaitkan dengan teori-teori yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas maka data dan informasi yang diperoleh akan dikelompokkan dan dipisahkan sesuai dengan jenisnya dan diberi nilai presentase,

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

disajikan dalam bentuk tabel dan uraian dengan rumus presentasinya menggunakan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Presentase

F = Frekuensi

N = Populasi

Kemudian untuk mendapatkan kesimpulan bagi keseluruhan indikator yang telah diajukan kepada responden dengan menggunakan teknik pengukuran yang sesuai dengan pendapat (Hartono, 2006:30), sebagai berikut:

Sangat Baik	: 81-100%
Baik	: 61-80%
Cukup Baik	: 41-60%
Tidak Baik	: 21-40%
Sangat Tidak Baik	: 0- 20%

Dengan menggunakan teknik pengukuran sesuai dengan rumus diatas hasil hasil penelitian dapat diambil kesimpulan yaitu tentang Administrasi Kearsipan Pada Badan Pelayanan Perizinan Terpadu dan Penanaman Modal Kabupaten Kampar.